Лапки в густых волосках и чешуйках. 1-й членик лапок в 1,5—2 раза длиннее 2-го. 3—5-й членики приблизительно одинаковой длины, несколько короче 2-го. 4-й членик самый короткий. Коготки сильно изогнуты, эмподий хорошо развит, по длине равен коготкам.

Длина кокситов 80—90 мкм, петля кокситов неглубокая. Длина стилей 55— 65 мкм, они умеренно широкие, на вершине закруглены. Тегмен удлиненный, на части препаратов сужен дистально, его длина около 80 мкм (рисунок, 2).

От. P. perpusilla Winn. отличается невздутыми в основании стилями. Личники найдены в древесине бука,

Институт повышения квалификации руководящих работников лесной и деревообрабатывающей промышленности (141200 Пушкии) Институт зоологии АН Украины (252601 Киев)

Получено 09.04.92

НОВНИ ВИД РОДУ PEROMYIA (DIPTERA, CECIDOMYIIDAE) ІЗ ЗАКАРПАТТЯ. МАМАЄВ Б. М., БЕРЕСТ З. Л.— ВЕСТН. ЗООЛ., 1994, № 1.— *P. concitata* sp. п. описується з околиць м. Кваси Закарпатської обл. Від близького виду *P. perpusilla* W і п п. відрізняється нездутими в основі стилями; личинки живуть в деревині бука. Типи зберігаються в Зоологічному музеї Московського університету.

A NEW SPECIES OF THE GENUS PEROMYIA (DIPTERA, CECIDOMYIIDAE) FROM TRANSCARPATHIA, MAMAEV B. M., BEREST Z. L.—VESTN. ZOOL., 1994, N 1.—P. concitata sp. n. is described from vicinity of Kvasy, Zakarpatska oblast, Ukraine. From closery related P. perpusitla Winn. differs by unswallen style base; larvae are beech timber dwellers. Types are deposited in the Zoological Museum, Moscow University.

УДК 595.42 Tydeidae 592/599:001.4

А. Г. Кульчицкий

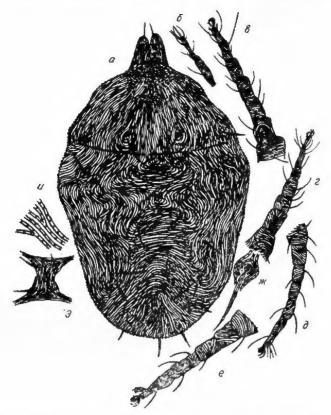
## НОВЫЙ ПОДВИД TYDEUS PRAEFATUS (TROMBIDIFORMES, TYDEIDAE) ИЗ ОКРЕСТНОСТЕЙ КИЕВА

Клещи-тиденды (Туdeidae Кгашег, 1877) составляют существенный компонент акарокомплекса наземной флоры (Кузнецов, Лившиц, 1973). За немногими исключениями (Войтенко, 1979; Кузнецов, 1979) исследования фауны тидеид на территории Украины вне Крыма не проводились. В сборах из проб мха, коры и подстилки, обработанных методом термоэклектирования, нами обнаружен новый подвид вида Tydeus praefatus Кигпетsov et Zapletina, 1973, описанного из Азербайджана (Лившиц и др., 1973). Описание нового подвида приводится ниже. Голотип нового подвида хранится в коллекции Института зоологии АН Украины (Киев). Все размеры приведены в микрометрах.

Tydeus praefatus querceus Kulczycki ssp. n. (рисунок).

Материал. Голотип Q, препарат 91ПВО21, из пробы мха, отслоившейся коры, гниющей древесины, подстилки с нижней части ствола дуба черешчатого (Quercus robur L.), лесопарк Пуща-Водица, окр. г. Киева. 25.04.1991.

Самка. Тело широкоовальное (длина 310, ширина 206), со слабой перетяжкой в области дорсоссюгальной борозды. Проподосома не прикрывает гнатосому. Кпереди от основания щетинок  $P_1$  имеется участок кожи с сетчатым рисунком, охватывающий переднюю часть проподосомы. Складки спины имеют поперечные фестоны, среднее рас-



Tydeus praefatus quercus ssp. n., Q: a- dorsal body side; b- tentacle; b- e- legs I-IV; m- dorsal cheta; a- region of ventral chetae V2 and V3; u- skin folding character,

стояние между соседними складками 2. V-образный участок между щетинками  $D_1$  и  $D_2$  не достигает уровня щетинок  $D_2$ . На вентральной стороне складки кожи между щетинками  $U_2$  и  $U_3$  продольные. Стилеты (18) незначительно короче хетофора (23). Прутик (7, 2) щупальца слегка изогнут, палочковиден, притуплен на конце. Хетом щупальц 2-2-(6+w).

Спинные щетинки слабо изогнуты, заострены, у основания расширены, трехгранны, очень слабо зазубрены. Длина проподосомальных щетинок  $(P_1-P_3)-20$ , дорсальных  $(D_1-D_5)-18-20$ , латеральных  $(L_1-L_4)-20-22$ . Трихоботриальные сенсиллы (S) гладкие, заостренные (36). У основания упомянутых щетинок имеются хорошо различимые округлые площадки. Вентральных щетинок — 3 пары, парагенитальных — 4 пары, генитальных — 6 пар, анальных — 1 пара. Количество тактильных щетинок на члениках ног (от проксимальных к дистальным): I: 2-1-3-3-3-8; II: 1-0-3-2-2-6; III: 3-1-2-1-2-5; IV: 1-0-1-1-2-5. Эмподий (9) имеет у основания слабо развитый коготок. Соленидий I (5,4) прямой, палочковидный, короче половины длины лапки I (12,5). Проксимальные щетинки на лапке I различны по длине и структуре: внешняя длиниее и толще, чем внутренняя.

Самец неизвестен.

Дифференциальный диагноз. От номинальной формы, описанной из Азербайджана, *Т. р. querceus* отличается иными соотношениями длины соленидия I и ширины ланки I, длины стилета и хетофора пальп, и трехгранными ( а не многогранными) щетинками опистосомы.

Войтенко А. Н. До вивчення кліщів у плодових садах України // Захист. рослин.— 1979.— Вип. 26.— С. 62—68.

Кузнецов Н. Н. К ревизии семейства Tydeidae (Acariformes) // Зоол. журн.—1979.—58, вып. 9.— С. 1413—1415.

Кузнецов Н. Н., Лившиц И. З. Клещи-тиденды (Tydeidae, Acariformes): Метод. указания по сбору и определению.— Ялта: Изд. гос. Никитск. ботан. сада ВАСХНИЛ, 1973.—36 с.

Лившиц И. З., Кузнецов Н. Н., Заплетина В. П. Новые виды клещей-тидеид фауны Кавказа и Крыма (Tydeidae, Acariformes) // Зоол. журн.—1973.—52, вып. 8.— С. 1250—1252.

Институт зоологии АН Украины (252601 Киев)

Получено 07.02.92

НОВИЛ ПІДВИД TYDEUS PRAEFATUS (TROMBIDIFORMES, TYDEIDAE) З ОКОЛИЦЬ КИЄВА. КУЛЬЧИЦЬКИЙ О. Г.—ВЕСТН. ЗООЛ., 1994, № 1.— Tydeus prae $\hat{l}$ atus querceus ssp. п. описано з підстилки дубового лісу в околнцях Києва. Голотин зберігається в колекції Інституту зоології АН України (Київ).

A NEW SUBSPECIES OF TYDEUS PRAEFATUS (TROMBIDIFORMES, TYDEI-DAE) FROM THE VICINITY OF KIEV. KULCZYCKI A. G.—VESTN. ZOOL., 1994, N 1.—Tydeus praefatus querceus ssp. n. is described from oak forest litter in the vicinity of Kiev. Holotype is deposited at the Institute of Zoology, Academy of Sciences of Ukraîne (Kiev).

УДК 598.345(477.5)

Г. Г. Гаврись

## РАССЕЛЕНИЕ БОЛЬШОЙ И МАЛОЙ БЕЛЫХ ЦАПЕЛЬ НА ЛЕВОБЕРЕЖЬЕ УКРАИНЫ

Большая белая цапля (Egretta alba L.) и малая белая цапля (Egretta garzetta L.) в начале XX в. были практически полностью истреблены на Украіне веледствие моды на украінения из перьев этих птиц. В наше время численность цапель быстро восстновилась в прежних местах обитания — низовьях Днепра, Днестра и Дуная (Смогоржевский, 1979). В Центральной и Северо-Восточной Украіне большая и малая белые цапли являлись редкими, залетными видами. Гнездование их носило случайный характер. Известно линь несколько случаев единичного гнездования в Черкасской, Полтавской и Днепропетровской областях (Гавриленко, 1929). Начиная с 60-х гг., происходит расширение ареалов этих видов и продвижение их по Левобережью Украины.

Цель настоящей публикации — уточнить современные северо-западные границы ареалов большой и малой белых цанель на Украине, а также выделить этапы расселения этих видов и рассмотреть факторы, вызвавшие их распространение по Левобережью за последние десятилетия.

После создания в пойме Диепра каскада из шести крупных водохранилищ начался первый этап расселения большой и малой белых цапель вверх по каскаду, где они зашимали для гнездования подходящие типы островов и побережий. Самым северным пунктом продвижения большой белой цапли явилось Киевское водохранилище. Более 100 пар гнездится в окр. с. Страхолесье Вышгородского р-на Киевской обл., где птицы населяют рогозо-тростниковые заросли (личное сообщение А. Ю. Микитюка). Малая белая цапля продвинулась только до Каневского водохранилища, где в 1983 г. в окр. с. Процив Бориспольского р-на Киевской обл. отмечен случай гнездования 1 пары (Фе сенко, 1984).

Начиная с 80-х гг., наблюдается второй этап распространения этих видов по долинам левобережных притоков Днепра — Сулы, Псла, Ворсклы. Приток Днепра —